## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| REC'D | 0.5 | JUN | 2005 |
|-------|-----|-----|------|
| WIPO  | ··· |     | PC   |

| The state of the s |                                  |                              |                 |                    |              |                |
|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|----------------|
| 出願人又は代理人<br>の掛類記号 YCT-936  | 今後の手続きについ                        | では、様式PCT/)                   | PEA/41          | 6 を参照・             | するこ          | <u> </u>       |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/009143  | 国際出願日<br>(日.月.年) 29.             | 06. 2004                     | 優先日<br>(日.月.年)  | 30.0               | 6. 2         | 003            |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> D21H11/00  | , D21C9/10, D21H25               | /04                          |                 |                    |              |                |
| 出願人 (氏名又は名称)·<br>日本製紙株式会社  |                                  |                              |                 |                    |              |                |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき<br>法施行規則第57条 (PCT36条) の   | この国際予備審査機関<br>規定に従い送付する          |                              | 開審査報告であ。        | る。                 |              |                |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を   | と含めて全部で                          | 3 ページ                        | からなる。           |                    |              |                |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され<br>a. 「 附属書類は全部で  | <b>いている。</b>                     |                              |                 |                    |              |                |
| ア 補正されて、この報告の基<br>囲及び/又は図面の用紙(   | 礎とされた及び/又(<br>P C T 規則 70. 16 及び | はこの国際予備審査機<br>ド実施細則第 607 号参F | 関が認めた訂正<br>(1)  | を含む明               | 月細書、         | 請求の範           |
| デ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示<br>国際予備審査機関が認定し   | したように、出願時(<br>た差替え用紙             | こおける国際出願の開:<br>)             | 示の範囲を超え         | た補正を               | 含むも          | のとこの           |
| b. 「 電子媒体は全部で  |                                  |                              | /a5 → 14        | ##~ <del>***</del> | tod MeL -    | F. =           |
| 配列表に関する補充欄に示す。ブルを含む。(実施細則第80   | ように、コンピュー?<br>2 号参照)             | で読み取り可能な形式                   | (祖子駅<br>こよる配列表又 | 某体の種類<br>は配列表      | ⊌、欬≀<br>₹に関選 | と不す)。<br>基するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容  |                                  |                              |                 | ~~                 |              | • ;            |
|  |                                  |                              |                 |                    |              |                |
| 第1個 医先権  | 双百り基礎 ・ , ・                      | )                            |                 |                    |              |                |
| 第Ⅲ棚 新規性、進歩性  | 性又は産業上の利用可                       | 「能性についての国際予                  | 備審査報告のる         | 不作成                |              |                |
|  | 第V欄 発明の単一性の欠如                    |                              |                 |                    |              | al reserve     |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるための文献及び説明   |                                  |                              |                 |                    |              |                |
| 第VI欄 ある種の引用文献  |                                  |                              |                 |                    |              |                |
| ・ 第VII概 国際出願の不信 第VII概 国際出願に対す  |                                  |                              |                 |                    |              |                |
| THE Z lingle of the last at th |                                  | Γ                            |                 |                    |              |                |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2004  |                                  | 国際予備審査報告を                    |                 |                    |              |                |
|  |                                  | 10.0                         | 5. 2005         | <del></del>        |              |                |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (I PEA/JP)   | )                                | 特許庁審査官(権限                    | のある職員)          |                    | 4 S          | 9047           |

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

| 第I棡      | 報告の基礎   |   |
|----------|---|---|
| י די סו  | Fig. 1995 To Albridge about 151 LL 1                |   |
|          | 国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか                              |   |
| ୮ :      | この報告は、 語による翻訳文を                                     | 基礎とした。  |
| 1        | それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ<br>PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 | a.  |
| -        | PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査<br>PCT規則12.4にいう国際公開       |   |
| _        | PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査                            |   |
| 2 ~ m    |   | •   |
| た差替え     | 報音は下記の出願咨類を基礎とした。 (法第6条<br>用紙は、この報告において「出願時」とし、この   | と (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され                      |
|          |   | 、本は「「利烈」 C C A NEA A P                                |
| 3♥.      | 出願時の国際出願啓類  |   |
|          | 明細杏   | •   |
|          | 第 ページ、  | 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
|          | 第 ページ*  | 、付けで国際予備審査機関が受理したもの                                   |
| -        | 男 ページ*  | 、付けで国際予備審査機関が受理したもの                                   |
| j        | 請求の範囲   |   |
|          | 第 項、  | 出願時に提出されたもの   |
|          | 第   | 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの、<br>、――――― 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
|          | 第   | 、   |
| <b>F</b> | 図面 .  | 1177、日本日本の大学である。                                      |
| •        | 図画<br>(本) (23 / NM)                                 |   |
| ,        | 第 ページ/図:  | 出願時に提出されたもの 、   |
|          | 第ページ/図*   | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの              |
|          | 配列表又は関連するテーブル                                       | ・   |
| •        | 配列表に関する補充棚を参照すること。                                  |   |
| ******   |   | •   |
| 3. 🗂 🛊   | 補正により、下記の書類が削除された。                                  |   |
| . Г      | <b>一</b> 明細書 第                                      | ページ   |
| ַ        | 間求の範囲 第   | T   |
| ľ        | 第   |   |
| ŗ        | 上 配列及(具体的に記載すること)                                   |   |
| •        | 「 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す                              | 「ること)   |
| , سبر ر  |   |   |
| 4. 🗂 🗧   | この報告は、補充欄に示したように、この報告に マアコカナモの上図めたわるので、この様では、       | ご称付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超                        |
| _        |   | れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))                       |
| Ļ        | 明 期   | ページ   |
| i        | 図面 第  |   |
| ***      | 配列表 (具体的に記載すること)                                    | <del></del>   |
| 1        | 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す                                | 「ること)   |
|          |   |   |
|          |   |   |
|          |   |   |
| * 4. [2] | 該当する場合、その用紙に"superseded"と記入                         | · ユカストレポたマ  |
|          | Paragraph Christian                                 | (C400 C C 4400 0°                                     |

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009143

| それを <b>返付ける文献及び</b> 記<br>見解 | 17)                                  | · ·                     |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 新規性 <b>(</b> N)             |                                      |                         |
| AIME (N)                    | 請求の範囲                                | 有                       |
|                             | 請求の範囲 1-4                            |                         |
| 進歩性(IS)                     | <b>請求の</b> 範囲                        |                         |
|                             | 請求の範囲 1-4                            |                         |
| 産業上の利用可能性 ( I A)            | 部求の範囲 <u>1-4</u>                     |                         |
|                             | 請求の範囲                                |                         |
| . 文献及び説明 (PCT規則)            | 0. 7)                                |                         |
| 文献1: JP 200                 | 2-88671 A                            |                         |
| 請求の範囲1,3 文献1には、水素化          | トウ素ナトリウムのような還元剤の                     | 存在下で、紫外線及び/:            |
| ノこくめ ワイボ カーバニーし せきかいかい      | 単しにハルノの漂日万伝に関する発<br>として印刷用紙であることは最後営 | HH 水(号) 新たみ たっとり、マー 次式。 |

請求の範囲2,

文献1に記載された発明に係る紙は、紙を、還元剤等の存在下で、紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造されたものではない。しかしながら、パルプの段階で紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造された印刷の段階で紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造された印刷のできます。 刷用紙であっても、紙の段階で当該処理されたものと客観的に差異を識別できるものであるとはいえない。

したがって、請求の範囲1-4に係る発明は、新規性を有していない。